

	SWITCH POE Z ZASILACZEM BUFOROWYM IPUPS-16-20-H 16-PORTOWY ATTE	UCHWYT KAMERY A22_v5.0 TIANDY	MODUŁ KOMUNIKACYJNY GSM BASIC-GSM-2 ROPAM	MODUŁ KONTROLERA DOSTĘPU MC16-PAC-ST-1 ROGER	ZASILACZ IMPULSOWY DRC-5V10W-1AZ Delta Electronics
					
	2349.00 PLN 2889.27 PLN	132.00 PLN 162.36 PLN	383.74 PLN 472.00 PLN	1030.00 PLN 1266.90 PLN	81.14 PLN 99.80 PLN
Rodzaj zasilacza	Impulsowy
Odpowiedni dla kamer	...	Tiandy - dokumentacja do pobrania poniżej.
Ilość obsługiwanych przejść	1 (dwukierunkowe)	...
Wejścia alarmowe	6 szt. - NO/NC
Średnica uchwytu	...	Ø 140 mm
Ilość obsługiwanych czujników	4	...
Napięcie zasilania	90 ... 264 V AC
Wejścia binarne/analogowe	2 szt.
Materiał	...	Aluminium
Napięcie wyjściowe	5 V DC
Kolor	...	Biały
Ilość użytkowników	nieograniczona (wymagany zakup odpowiedniej licencji)	...
Regulacja napięcia wyjściowego	—
Dystans od powierzchni montażu	...	49 mm
Liczba wyjść niskoprądowych typu OC	3 szt. : 700 mA / 30 V DC
Wydajność prądowa zasilacza	1.5 A
Ilość nośników dla identyfikatora	8 - Karta zbliżeniowa, PIN, odcisk palca itp.	...
Numery do powiadomienia telefonicznego	8
Moc zasilacza	7.5 W
Pamięć bufora	Bufor 8 000 000 zdarzeń	...
Liczba wyjść	1 szt.
Porty LAN	• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink • 16 x RJ45 10/100 Base-T, PoE 802.3af/at / Passive PoE
Ilość stref dostępu	2	...
Sprawność	> 76 %
Ilość stref alarmowych	2	...
Typ obudowy	DIN
Odporność na wibracje	✓
Zarządzanie	—
Współpraca z akumulatorem	12 V / 7 Ah	...
Forma wysłania kodów zdarzeń	SMS / CLIP / VOICE / E-mail / GPRS
Pamięć zdarzeń	1000
Zabezpieczenia	• Przeciwwprzeięciowe • Przeciżeniowe • Temperaturowe
Komunikacja	• Ethernet - Gniazdo RJ-45 • RACS 5 v2 (Roger) • Interfejs RS-485	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / NIP:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Poniedziałek-Piątek: 8.00-19.00 / Sobota: 8.00-14.00

Temperatura pracy / wilgotność względna	-25 °C ... 71 °C / 5 ... 95 %
Diody LED	2 x 230V AC IN, 2 x 12V DC OUT, 2 x 48V DC OUT, 2 x CHARGING (ładowanie akumulatora), 20 x LAN, 4 x Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji	• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 2 x Port Uplink • 10 / 100 Mb/s : 16 x Port LAN & PoE
Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • 4 sterowane wyjścia poprzez zdarzenia systemowe, SMS, CLIP, DTMF, RopamBasic, LogicProcessor • Wyjście zasilania AUX : 1 A • SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie • VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezery mowy, podsłuch) • LogicProcessor: - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przełączniki czasowe • Monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS / Kronos NET - szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE • Wejście FAC do kontroli napięcia AC (np. centrali alarmowej) • Zdalna aktualizacja oprogramowania modułu - micro USB
Maksymalna moc wyjściowa	• 40 W @ Passive PoE - Porty LAN & PoE, • 30 W @ PoE (802.3af/at) - Porty LAN & PoE
Maksymalna sumaryczna moc	130 W
Temperatura pracy	-10 ... 55 °C	5 °C ... 40 °C	...
Obsługiwane języki	polski
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 95 % (bez kondensacji)	...



Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Możliwość niezależnego włączenia i wyłączenia zasilania PoE dla każdego z portów LAN 1 ... LAN 8 • Modułowa budowa usprawnia zadania serwisowe i umożliwia szybką, łatwą rozbudowę systemu • Rastrowy system montażu modułów ułatwia rozbudowę urządzenia o kolejne moduły • 2 x Miejsce na akumulator : 12 V / 18 Ah • Prąd ładowania akumulatora : 1 A / 2 A - (ustawiany za pomocą zworki JP1) • Wyjścia techniczne typu OC sygnalizujące zanik napięcia na wyjściu zasilacza (OUF) oraz zanik napięcia w sieci 230V (ACF) • Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora • Zabezpieczenie termiczne zasilacza : 130 °C • Wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy TAMPER 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa zintegrowana w programie VISO ST • Funkcje w systemie VISO ST: <ul style="list-style-type: none"> - baza danych MSSQL - praca w systemach rozproszonych - praca wielostanowiskowa - monitorowanie przejęć z podglądem wideo - raportowanie zdarzeń RCP - maksymalna liczba przejęć w systemie : 128 	...
Zasilanie	230 V AC	...	12 V DC - Kontrola napięcia < 11 V DC	<ul style="list-style-type: none"> • 17 ... 22 V AC • 10 ... 15 V DC • 22 ... 26 V DC 	...
Waga	4.7 kg	0.44 kg	0.06 kg	0.14 kg	0.06 kg
Wymiary	455 x 405 x 150 mm	Ø 140 x 49 mm	87 x 68 x 25 mm	175 x 72 x 30 mm	56 x 91 x 18 mm
Producent / Marka	ATTE	TIANDY	ROPAM	ROGER	Delta Electronics
Gwarancja	2 lata	3 lata	2 lata	3 lata	5 lat